

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 29

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nr. 29

17. Juli 1997

115. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich

Telefon 01/201 55 36

Telefax 01/201 63 77

E-mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine**GEP-Sekretariat:**

Telefon 01/632 51 00

Telefax 01/632 13 29

E-mail info@gep.ethz.ch

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15

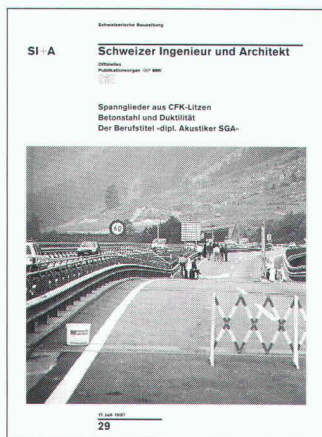
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Telefax 01/201 63 35

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

Telefax 031/382 26 70

Inhalt**Zum Titelbild: Betonstahl und Duktilität**

Die neuesten Erkenntnisse zum Verformungsvermögen von Betonstählen vermitteln wir im vorliegenden Heft ab Seite 9. Deswegen grosse praktische Bedeutung zeigt sich bei aussergewöhnlichen Einwirkungen auf das Tragwerk. Ein solches Ereignis illustriert das Titelbild: Hochwasserschäden verursachten 1987 bei der Reussbrücke Wassen rasch eintretende Pfeilersenkungen. Da sich das Verformungsverhalten der Spannbetonbrücke als gut erwies, konnte sie wieder angehoben und saniert werden.

Standpunkt

Brigitte Honegger
3 Von Gärten und ihren Liebhabern

Baustoffe

Aluis Maissen
4 Spannbeton mit Spanngliedern aus CFK-Litzen

Normen

Urs Oelbafen
9 Betonstahl und Duktilität

Forum

Walter Lips
14 Der Berufstitel «dipl. Akustiker SGA»

Mitteilungen

Zukunftsrat SIA
21 Die Schweiz im Zeichen der Globalisierung

Wettbewerbe

22 Bücher

23 Laufende Wettbewerbe und Preise

Mitteilungen

25 Bauten. Ausstellungen. Verbände und Organisationen. Tagungsberichte. Bücher. SIA-Informationen. Neue Produkte

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 14/97

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98

Autoroute

Arthur Harmann
263 Le contournement autoroutier de Genève enfin complet

Claude H. Lorétan, Pierre Boskovitz
264 Dernier maillon de l'autoroute de contournement: l'évitement de Plan-les-Ouates

271-306 11 autres articles au sujet du contournement autoroutier de Genève